

ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению лекарственного препарата Анандин 10% раствор для инъекций

(организация-разработчик: ООО «Научно-исследовательское общество «Медитэр»
197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, д.4 «А», литер «А»)

Номер регистрационного удостоверения: 78-3-15.13-1489№ПВР-3-1.3/01222 от 31.07.2013 г

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Анандин 10% раствор для инъекций (Solutio Anandini 10% pro injectionibus).
Международное непатентованное или химическое наименования: глюкаминопропилкарбакридон.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Анандин 10% раствор для инъекций содержит в 1 мл в качестве действующего вещества глюкаминопропилкарбакридон – 100 мг, а также вспомогательные вещества: метиленовый синий и воду для инъекций.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость зеленого цвета со слабым специфическим запахом.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применять Анандин 10% раствор для инъекций по истечении срока годности.
4. Выпускают Анандин 10% раствор для инъекций расфасованным по 2,0 мл в стеклянные ампулы, упакованные в блистеры-ампулодержатели; или по 5,0 и 10 мл во флаконы из нейтрального стекла, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы и блистеры-ампулодержатели упаковывают поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.
5. Анандин 10% раствор для инъекций хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

I. Фармакологические свойства

9. Анандин относится к фармакотерапевтической группе - иммуномодуляторы.
10. Глюкаминопропилкарбакридон (анандин), входящий в состав раствора для инъекций, относится к низкомолекулярным индукторам цитокинов, обладает противовоспалительным и иммуномодулирующим действием, стимулирует выработку эндогенного интерферона, повышает функциональную активность Т-лимфоцитов и макрофагов, активизирует продукцию противовоспалительных цитокинов, и рекомендуется в первую очередь, для лечения вирусных инфекций различной локализации, а также для лечения осложнений после перенесенных заболеваний за счет усиления иммунной защиты.
После парентерального введения максимальная концентрация Анандина в крови наблюдается через 1 час после введения. Накопления Анандина в организме не происходит.

Препарат полностью выводится через почки в неизменном виде (через сутки в крови и в моче Анандин не обнаруживается даже после многократных инъекций).

Анандин 10% раствор для инъекций по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). В рекомендуемых дозах лекарственный препарат не обладает местно-раздражающим и аллергенным действием.

II. Порядок применения

11. Анандин применяют с лечебной целью и в комплексной терапии при различных вирусных инфекциях, в первую очередь при чуме собак.

12. Противопоказанием к применению служит повышенная индивидуальная чувствительность животного к входящим в состав препарата компонентам.

13. При работе с Анандином 10% раствором для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Анандином 10% раствором для инъекций. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Противопоказаний и особенностей применения лекарственного препарата самкам в период беременности и лактации не установлено.

15. Анандин 10% раствор для инъекций вводят собакам внутримышечно один раз в сутки в дозе 15-20 мг/кг массы животного (соответствует 0,15-0,2 мл/кг) независимо от возраста. Лечение рекомендуется начинать на ранних стадиях заболевания, в этом случае препарат вводят в течение 3 дней подряд, при позднем начале лечения курс может быть продлен до 4-6 дней.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Анандина 10% раствора для инъекций в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам препарата и появлении признаков аллергии применение лекарственного препарата прекращают.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Сведения о взаимодействии Анандина 10% раствора для инъекций с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия при начале введения препарата и при его отмене не установлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Препарат не предназначен для лечения продуктивных животных.



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Научно-исследовательское общество «Медитэр»,
196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин,
шоссе Подбельского д. 9, лит. А.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Научно-исследовательское общество «Медитэр»,
196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин,
шоссе Подбельского д. 9, лит. А.
Тел. +7 812 4666632, E-mail: mediterer@peterlink.ru